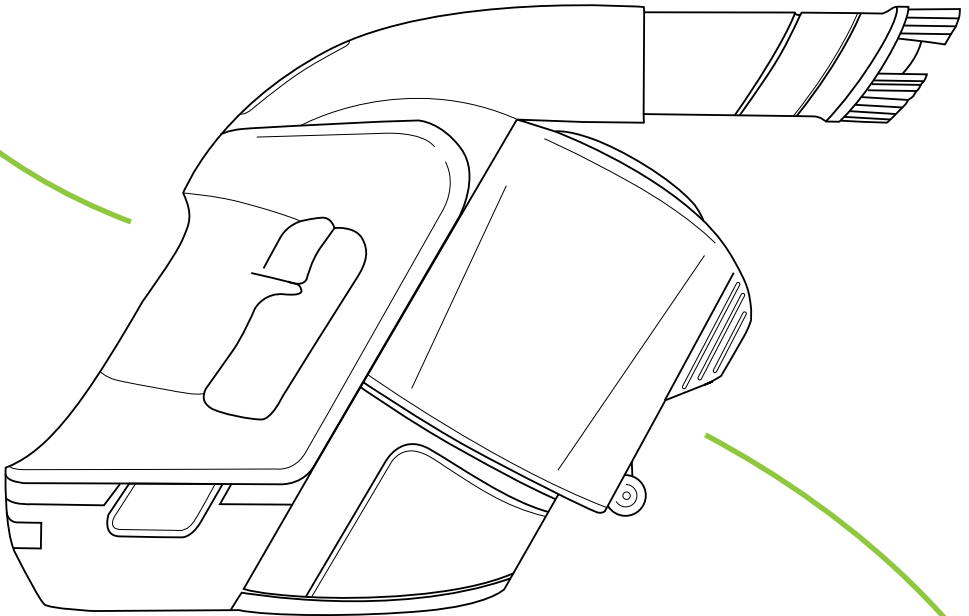


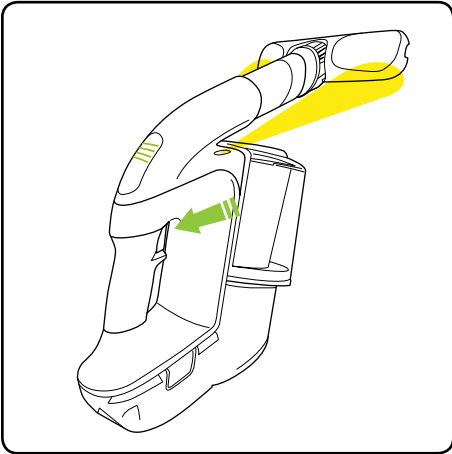
Gtech MULTI

Model number: ATF004

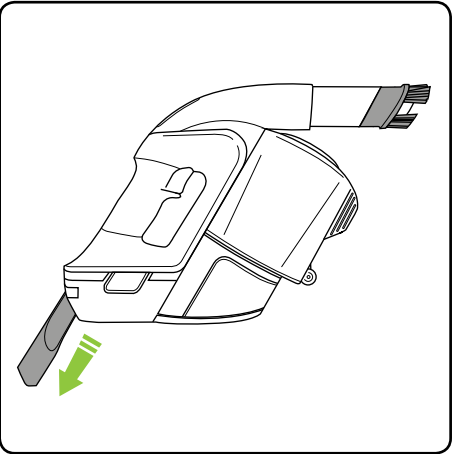


OPERATING MANUAL
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MODE D'EMPLOI

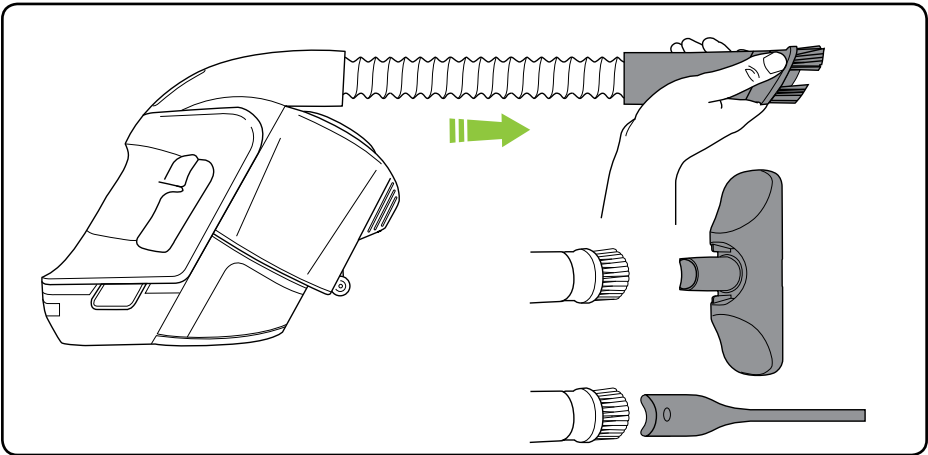
Operation



Press the trigger lightly to turn on the integrated lights and see the battery level. Press the trigger firmly to vacuum.

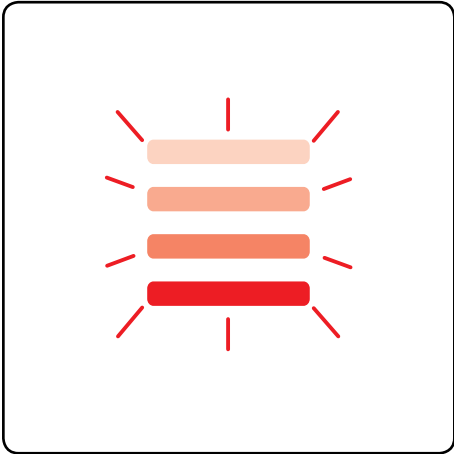


The brush can be used for dusting. The crevice tool is stored inside the handle.

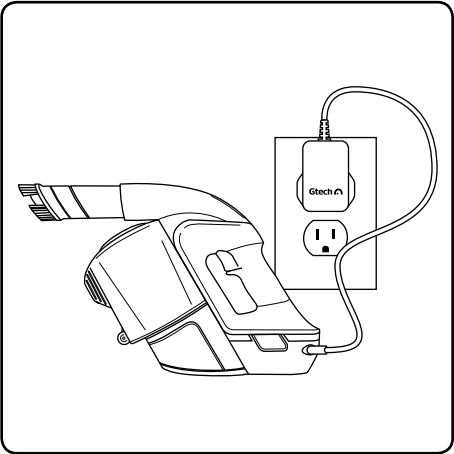


An extendable hose is built into your Multi. Pull the black tube forwards to release it. Use the extendable hose with any of the accessories for hard to reach areas.

Battery charging



When the lights rapidly cycle red, recharge the battery.



Plug the charger in and connect it to the battery.



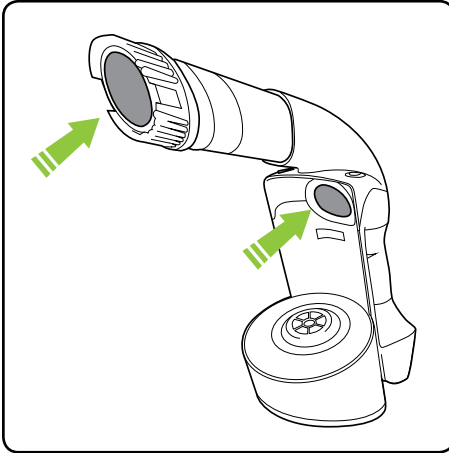
After 4 hours the LEDs turn green and charging is complete.



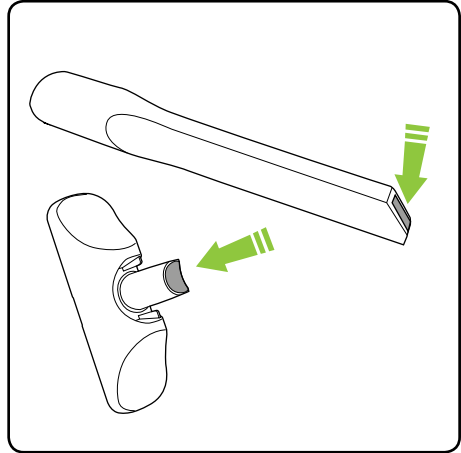
It is OK to charge for 1 hour for a burst of cleaning.



If the filter light comes on when the bin is empty and filter is clean... you have a blockage.

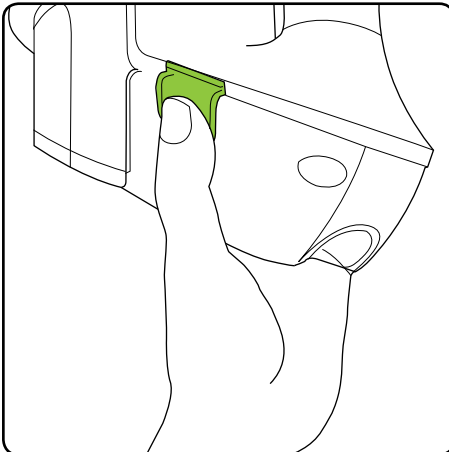


Remove the battery & bin and look through both ends of the tube. Remove any blockages.



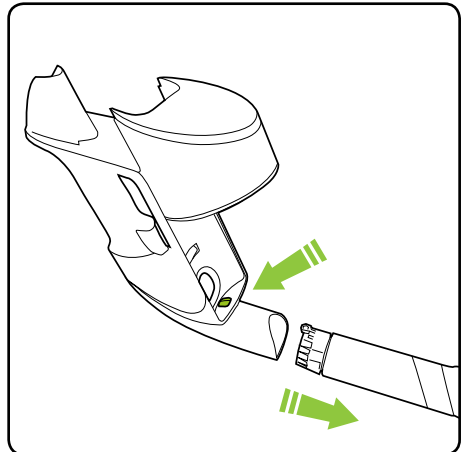
The tools can block too, sometimes.

Removing the battery



Press the green buttons and pull to remove the battery. The battery can be charged on or off the main unit. If you want to buy a spare battery call **855-483-2440**.

Replacing the hose



If you damage your hose you can easily replace it. Remove the bin, press the green button and pull the hose.

Product Care

Your Gtech Multi doesn't need much maintenance: keep the filter clean, check for blockages and charge the battery. Wipe it with a dry cloth if it gets dirty, including the area under the bin. Never wash it with liquid, run it under a tap or use it without the filter.

Troubleshooting

Multi is not cleaning well	<ul style="list-style-type: none">1. Empty the bin2. Clean the filter case3. Wash the filter4. Check for blockages
Multi has stopped or won't work	<ul style="list-style-type: none">5. Charge the battery (check the socket works and is turned on)6. It might be blocked<ul style="list-style-type: none">– check items 1 to 4 above
If this doesn't solve your problem don't worry, we will help. Go to www.greytechnology.com or call 855-483-2440 .	

Any other servicing should be performed by an authorized service representative.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

When the vacuum has reached the end of its life, it and the Li-Ion battery it contains should not be disposed of with general household waste. The battery should be removed from the vacuum and both should be disposed of properly at a recognised recycling facility.

Call your local council, via amenity site, or recycling centre for information on the disposal and recycling of electrical products.

Gracias por elegir un Gtech Multi

“Fundé Gtech para crear productos prácticos, fáciles de utilizar y realmente útiles. Su opinión es muy importante para nosotros. Puede escribir un comentario sobre la aspiradora Multi en la página web del establecimiento donde lo adquirió o enviándonos un correo electrónico a support@greytechnology.com. Utilizaremos sus comentarios para mejorar nuestros productos y servicios y para dar a conocer a otras personas lo que se siente al formar parte de la familia Gtech.”

Nick Grey – Inventor, Propietario de Gtech

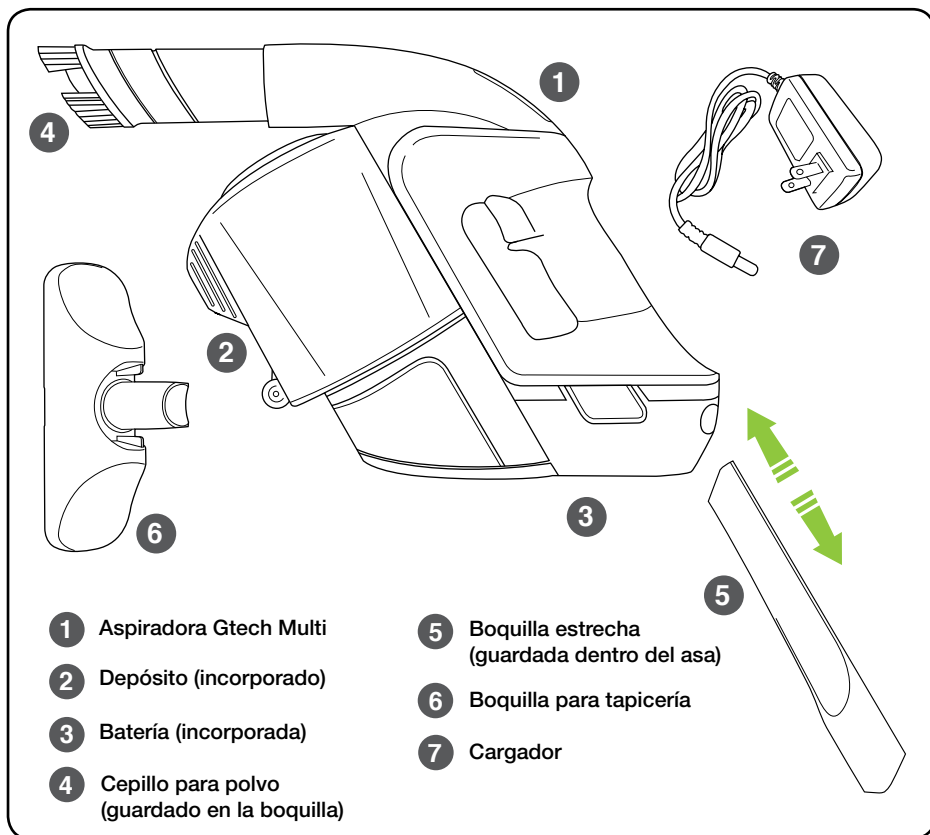
Registre su garantía ahora en:

www.greytechnology.com/register o llame al **855-483-2440**

Necesitará el número de serie, situado en la base de su Gtech Multi.

Conserve el recibo de compra junto con este manual. Lo necesitará si tiene que hacer uso de la garantía en alguna ocasión.

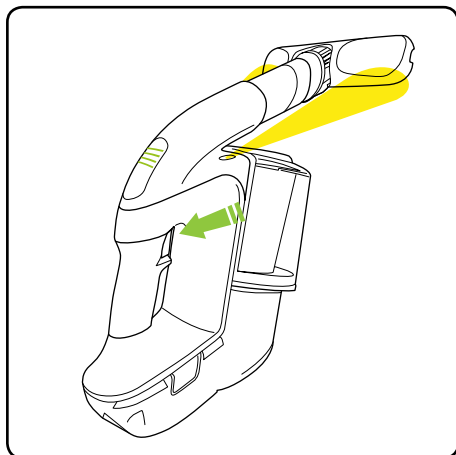
Contenido de la caja



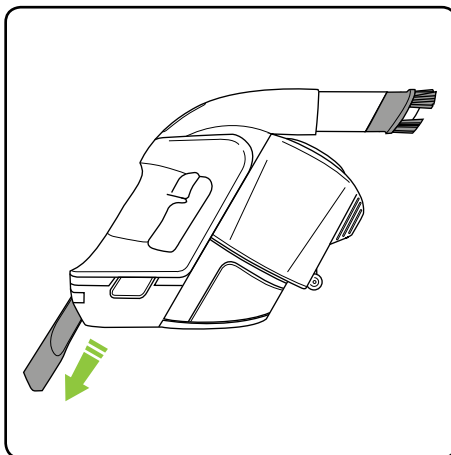
NÚMERO DE SERIE DEL PRODUCTO:

Puede encontrarlo en la parte inferior de su producto

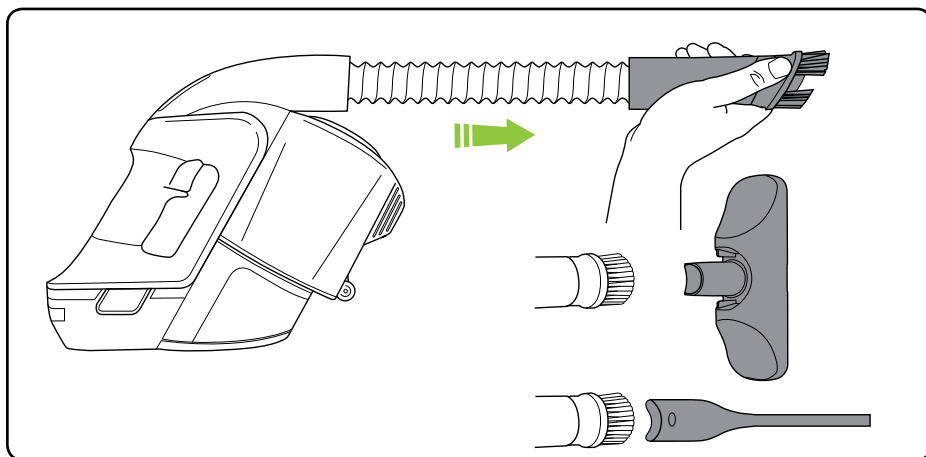
Funcionamiento



Presionar ligeramente el interruptor para activar las luces incorporadas y comprobar el nivel de batería. Presionar firmemente el interruptor para aspirar.

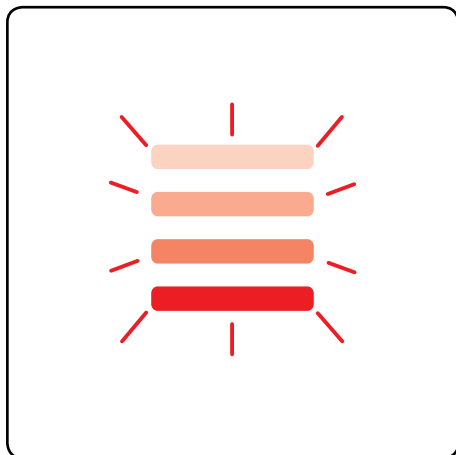


El cepillo se puede utilizar para quitar el polvo. La boquilla estrecha está guardada dentro del asa.

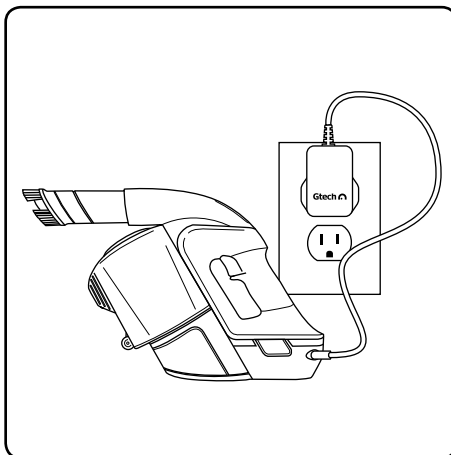


El Multi viene con una manguera extensible incorporada. Tirar del tubo negro hacia delante para sacarla. Utilizar la manguera extensible con cualquiera de los accesorios para zonas de difícil acceso.

Carga de la batería



Cuando las luces parpadeen rápidamente en rojo, se debe recargar la batería.



Enchufar el cargador y conectarlo a la batería.



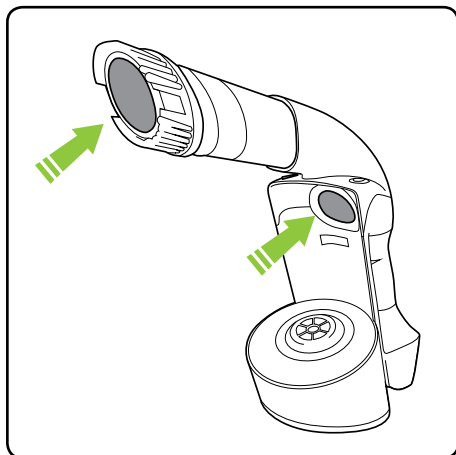
Transcurridas 4 horas, las luces LED se ponen verdes, lo que significa que la carga ha finalizado.



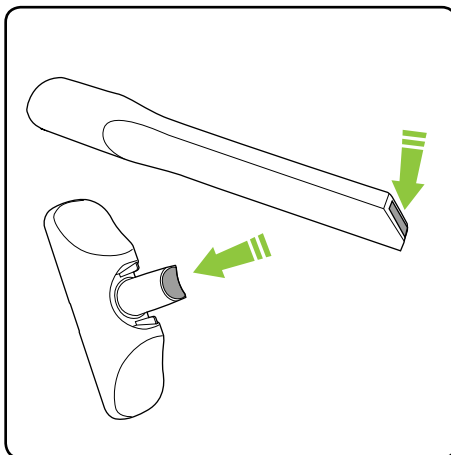
Se puede cargar la batería durante 1 hora para realizar una limpieza rápida.



Si se enciende la luz del filtro cuando el depósito está vacío y el filtro, limpio... tiene una obstrucción.

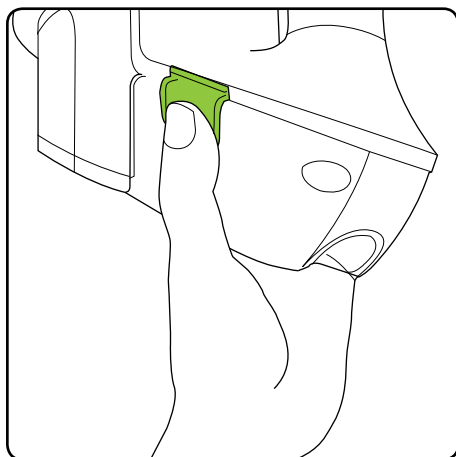


Extraer la batería y el depósito y examinar ambos extremos del tubo. Retirar cualquier obstrucción.



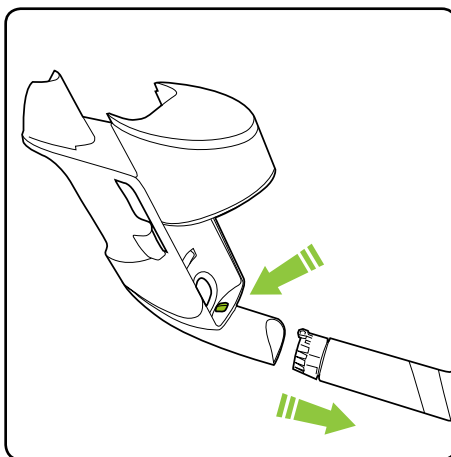
En ocasiones, las boquillas también se pueden obstruir.

Extracción de la batería



Presionar los botones verdes y estirar para extraer la batería. La batería se puede cargar con la unidad principal encendida o apagada. Si desea comprar una batería de recambio, llame al **855-483-2440**.

Sustitución de la manguera



Si se daña la manguera, se puede sustituir fácilmente. Retirar el depósito, presionar el botón verde y tirar de la manguera.

Cuidados del producto

Su Gtech Multi no necesita muchos cuidados de mantenimiento, solo tiene que mantener el filtro limpio, comprobar que no haya obstrucciones y cargar la batería. Limpiar con un paño seco si se ensucia, incluida la zona situada debajo del depósito. No limpiar nunca con productos líquidos ni debajo del grifo ni utilizarlo sin el filtro.

Detección y solución de problemas

El Multi no limpia bien	<ol style="list-style-type: none">1. Vaciar el depósito2. Limpiar la carcasa del filtro3. Lavar el filtro4. Comprobar que no haya obstrucciones
El Multi se ha parado o no funciona	<ol style="list-style-type: none">5. Cargar la batería (comprobar que el enchufe funciona y está encendido)6. Puede estar obstruido – comprobar los pasos 1 a 4 anteriores
Si aun así no soluciona el problema, no se preocupe, le ayudaremos. Visite www.greytechnology.com o llame al 855-483-2440 .	

Cualquier otro mantenimiento o servicio no incluido en el manual deberá ser realizado por un representante de servicio autorizado.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de la normativa FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede provocar interferencias peligrosas, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que pudieran dar lugar a un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para manejar el equipo.

NOTA: Este equipo ha superado satisfactoriamente las pruebas de cumplimiento con los límites fijados para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la sección 15 de la normativa FCC. Estos límites han sido concebidos para proporcionar una protección razonable frente a interferencias peligrosas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de conformidad con las instrucciones, podría provocar interferencias peligrosas en las comunicaciones de radio.

No obstante, no existe garantía de que no ocurra ninguna interferencia en alguna instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias peligrosas para la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, recomendamos al usuario que intente corregir las interferencias adoptando alguna de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito distinto del que tiene conectado al receptor.
- Si necesita ayuda, consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV con experiencia.

Cuando la aspiradora llegue al final de su vida útil, ésta y la batería de iones de litio que contiene no deben desecharse con el resto de residuos domésticos. La batería se debe extraer de la aspiradora y ambas deben desecharse de forma adecuada en el punto de reciclaje más cercano.

Llame a su ayuntamiento o al punto de reciclaje para obtener información sobre cómo desechar y reciclar productos eléctricos.

Merci d'avoir choisi un Gtech Multi

« J'ai lancé Gtech pour créer des produits sensibles et faciles à utiliser qui travaillent de manière exceptionnelle. Votre opinion compte pour nous. Veuillez prendre quelques minutes pour nous faire part de votre opinion sur le Multi sur le site Internet de la boutique dans laquelle vous l'avez acheté ou en nous envoyant un courriel à support@greytechnology.com. Nous nous servons de vos commentaires pour améliorer nos produits et services et décrire au monde entier ce que c'est que de faire partie de la famille Gtech. »

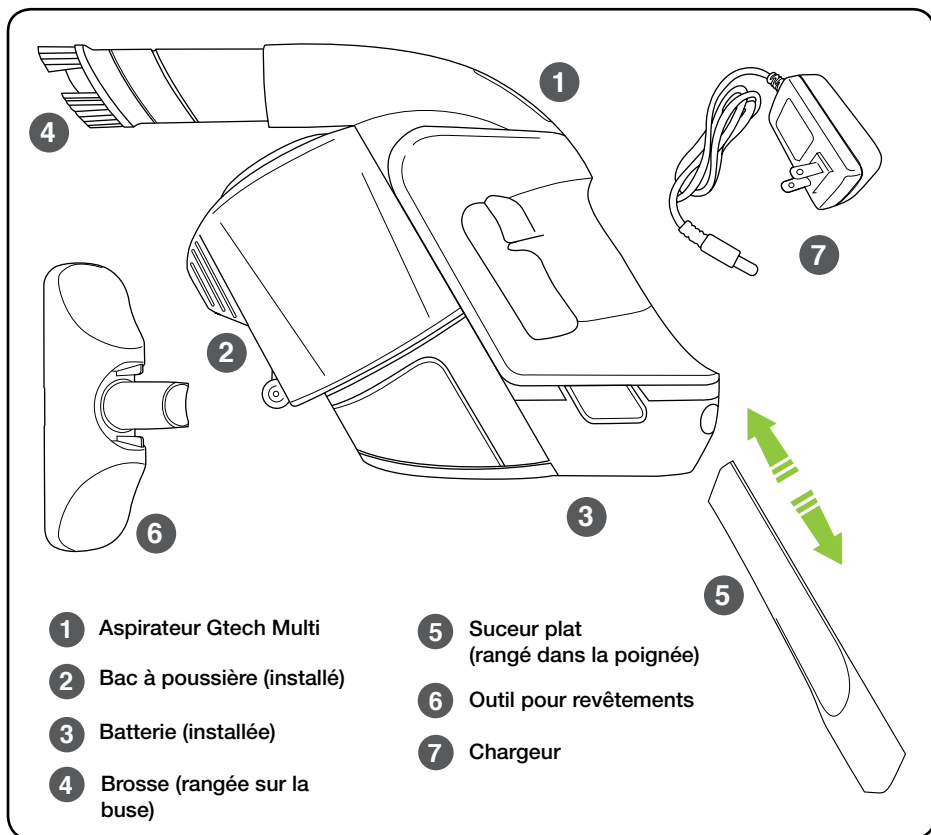
Nick Grey – Inventeur, Propriétaire de Gtech

Enregistrez votre garantie maintenant sur :

www.greytechnology.com/register ou composez le **855-483-2440**

Vous aurez besoin de votre numéro de série, qui se trouve sur la base de votre Gtech Multi. Gardez votre reçu avec ce manuel, vous en aurez besoin en cas de demande de garantie.

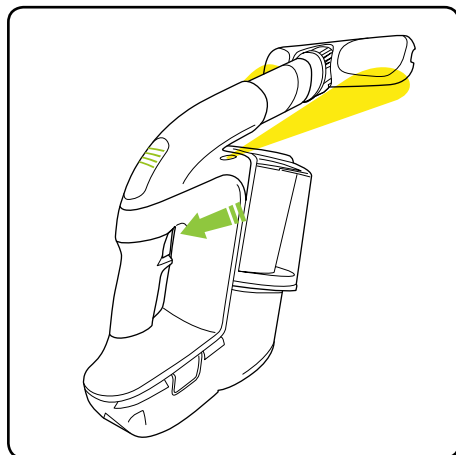
Contenu du paquet



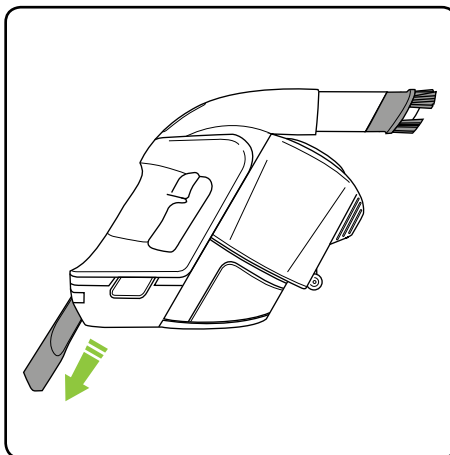
NUMÉRO DE SÉRIE DU PRODUIT

Vous trouverez celui-ci en-dessous de votre produit

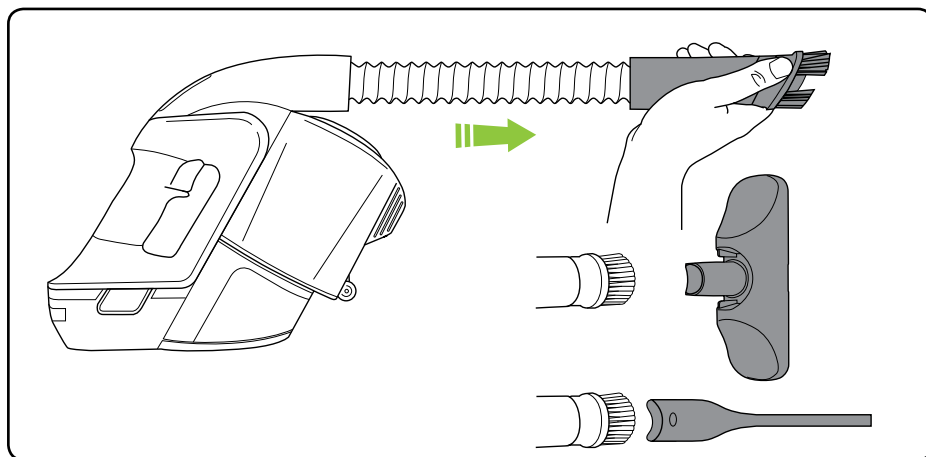
Utilisation



Appuyez légèrement sur la gâchette pour allumer les voyants intégrés et voir le niveau de la batterie. Appuyez bien fort sur la gâchette pour aspirer.

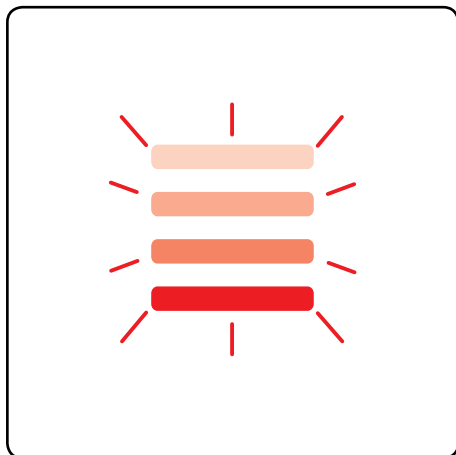


La brosse peut être utilisée pour la poussière. Le suceur plat est placé à l'intérieur de la poignée.

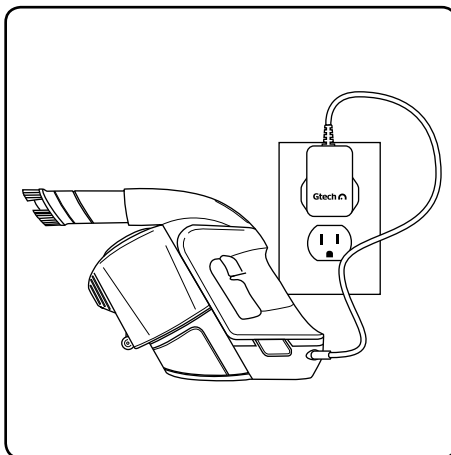


Un flexible extensible est intégré à votre Multi. Tirez le tube noir vers l'avant pour le sortir. Utilisez le flexible extensible avec l'un des accessoires dans les zones difficiles à atteindre.

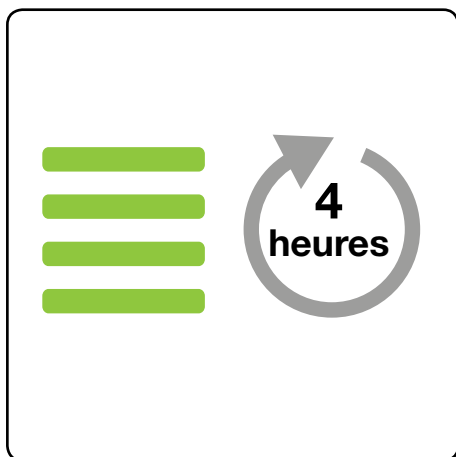
Chargement de la batterie



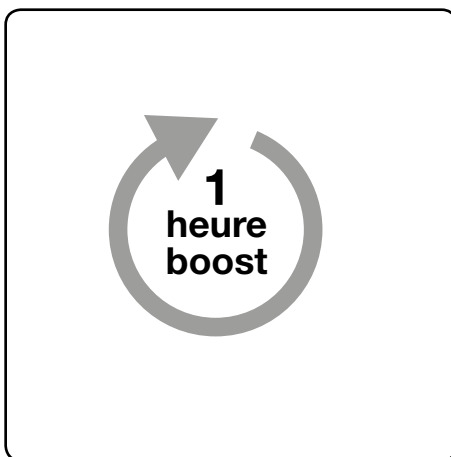
Lorsque les voyants clignotent rapidement en rouge, rechargez la batterie.



Branchez le chargeur et connectez-le à la batterie.



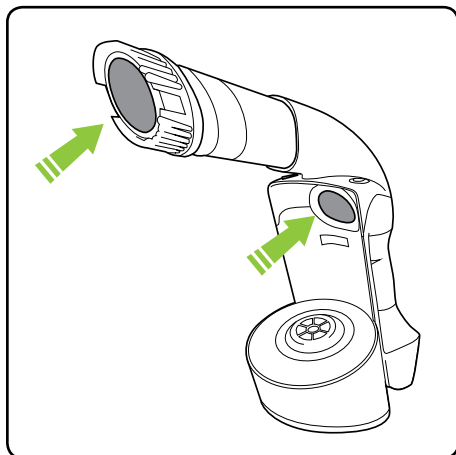
Au bout de 4 heures, les voyants passent au vert et le chargement est terminé.



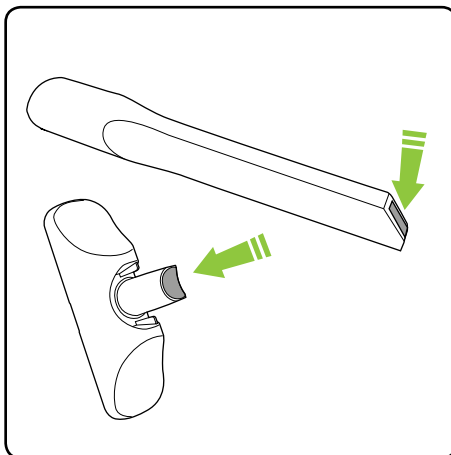
Vous pouvez charger pendant 1 heure pour un nettoyage rapide.



Si le voyant du filtre s'allume alors que le bac à poussière est vide...il y a un blocage.

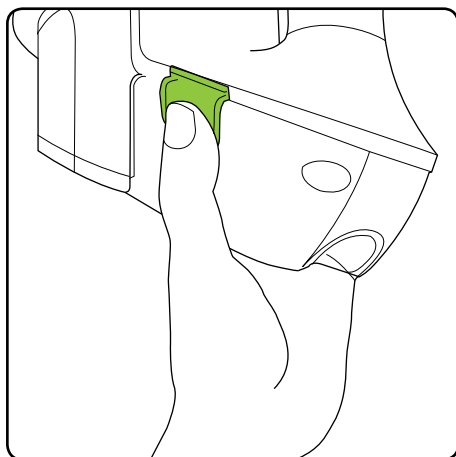


Retirez la batterie et le bac à poussière et regardez à travers les deux extrémités du tube. Débouchez.



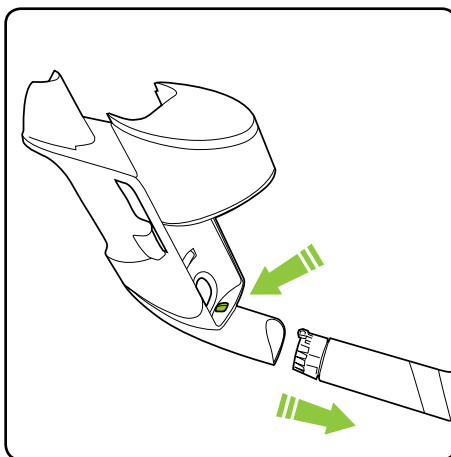
Les outils peuvent également parfois causer des blocages.

Removing the battery



Appuyez sur les boutons verts et tirez pour extraire la batterie. La batterie peut être chargée sur ou en-dehors de l'unité principale. Si vous avez besoin d'une batterie de rechange, composez le **855-483-2440**.

Replacing the hose



Si vous endommagez votre flexible, vous pouvez facilement le remplacer. Retirez le bac à poussière, appuyez sur le bouton vert et tirez le tuyau.

Entretien du produit

Votre Gtech Multi est pratiquement sans entretien : gardez le filtre propre, vérifiez s'il y a des blocages et chargez la batterie. Astiquez-le avec un linge sec s'il est sale, même la zone sous le bac à poussière. Ne le lavez jamais avec du liquide, ne faites jamais couler d'eau dessus ou ne l'utilisez pas sans filtre.

Dépannage

Le Multi ne nettoie pas correctement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Videz le bac à poussière 2. Nettoyez le logement du filtre 3. Nettoyez le filtre 4. Vérifiez s'il y a des blocages.
Le Multi s'est arrêté ou ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> 5. Chargez la batterie (vérifiez que la prise fonctionne et soit alimentée) 6. Il pourrait être bloqué vérifiez les points 1 à 4 ci-dessus
<p>Si le problème persiste, ne vous inquiétez pas, nous vous aiderons. Allez sur www.greytechnology.com ou composez le 855-483-2440.</p>	

Tout autre acte de maintenance ou d'entretien doit être effectué par un technicien agréé du service après-vente.

Cet appareil se conforme à la Partie 15 des Règles de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne causera pas d'interférences dangereuses, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Avertissement : Les changements ou modifications à cet appareil n'ayant pas été expressément approuvées par la partie responsable de l'appareil pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur quant à l'utilisation de l'équipement.

NOTE : Cet équipement a été testé et déterminé conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, en cas d'installation et d'utilisation non-conformes aux instructions, pourrait générer des interférences dangereuses pour les communications radio.

Cependant, nous ne garantissons pas que des interférences ne seront pas générées dans certaines installations.

Si cet équipement interfère avec la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant hors et sous tension l'équipement, nous recommandons à l'utilisateur d'essayer de résoudre le problème en prenant les mesures suivantes :

- Réorienter ou changer l'antenne de place.
- Augmenter l'espace séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement à la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expert en radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Lorsque l'aspirateur a atteint la fin de sa durée de vie, celui-ci ainsi que la batterie Li-Ion qu'il contient ne devraient pas être jetés avec les ordures ménagères. La batterie devrait être retirée de l'aspirateur et ces derniers devraient être jetés de manière appropriée dans une installation de recyclage reconnue.

Appelez votre conseil municipal, via le site de l'infrastructure de la ville ou le centre de recyclage pour en savoir plus sur l'élimination et le recyclage des produits électriques.



Gtech USA

66 York Street, Jersey City, NJ 07302

Email: support@greytechnology.com

Customer Service: 855-483-2440

www.greytechnology.com